Index of Claims



Application/Control No.

10/698,997

Examiner

James J. Debrow

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DONELSON ET AL.

Art Unit

2176

1	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	•

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		<u> </u>	l				ı		ш					
Cla	im	г				Date					[Cla	im	
		\vdash	_	Г	, —		Ĭ-			-	 	- 016		\neg
-	Original	8									ŀ	ā	Original	
Final	<u>:</u>	8/16/06										Final	rigi	
-	Ō	8										_	0	
	1	1	\vdash	H		_							51	\dashv
		Ť	\vdash		\vdash				\vdash				52	\dashv
	3	1	-	_							i		53	
	4	1	\vdash	Г	_								54	
	5	1		Г	\vdash				\Box				55	\Box
	6	П	Γ	Π									56	
	7	П											57	
	8	Ц											58	
L	9	Ц	L	L	_	<u>L</u>							59	Ш
L	10	1	_		_						ļļ		60	Ш
	11	Ц	_	Ļ	L						ļļ		61	
<u> </u>	12	П		L	L	<u> </u>	<u> </u>	_					62	
ļ	13	Ш		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_				63	_
<u> </u>	14 15	╽.		ļ			_						64	
<u> </u>	15	11		<u> </u>		_							65	
	16	11-	_	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u> _	_	_			66	
<u> </u>	17	4		 	-		_	<u> </u>					67 68	-
-	18	╂		├-	├	H	 	\vdash	H	_				
-	19	╫	-	├	-			-	-				69 70	H
-	20 21	H		-			_		-				71	
	22	-		-	-	├─	_		_				72	\vdash
-	23	╫	⊢	┢	┢					-			73	\vdash
	24	╫	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash			-			74	\vdash
-	25	H	-	-		-	-		-				75	\vdash
	26	╫	-	 	-		_						76	\vdash
	27	7			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash			77	\vdash
	28	•	\vdash	T	T	\vdash	\vdash		_	\vdash			78	
	29	†-	┪	\vdash		 							79	H
	30	†	†		 								80	Ħ
	31	T		\vdash									81	П
	32				Π	_	<u> </u>				1		82	\sqcap
	33	Π				Γ	Г			-	1 1		83	
	34												84	
	35												85	
	36					<u>_</u>	L		_	_			86	Ш
<u></u>	37	_	L										87	
	38	L	_	_	_	L				<u>L</u>			88	Ш
	39	_	_	_	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>			89	
ļ	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		ļ			90	
<u> </u>	41	┡	<u> </u>	 _	<u> </u>	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>			91	
	42	\vdash	⊢	├	├-	1-	Н—	 	 	\vdash			92	$\vdash \vdash$
	43	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	├-	 —	\vdash			93	$\vdash \vdash$
-	44	⊢	\vdash	1	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	⊢	⊢			94	
-	45	-	 	-			 		⊢	 			95 96	$\vdash \vdash$
-	46 47	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├─	-			97	
	48	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash			98	\vdash
-	49	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash			99	\vdash
-	50	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				100	\vdash
	1.00	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		_	_				Щ-	<u> </u>	, !			ш

Cla	im 1)a+-				
Ula	11111					Date		—	_	_
Final	Original									
	51									
	52						_			
	53									
-	54 55		_	_	_				_	
-	55					_		_		
-	56							_		
-	57 58								_	
	59				_	_	-	-		
<u> </u>	60	_	_	\vdash	_	-	-		_	
-	61			-					-	
	62		_					-		
	63			-	-			-		
—	64		-		-				\vdash	
	65									
	66	П		Г						
	67		-							
	68									
	69									
	70									
	71 72									
	72									
L	73									
<u> </u>	74	_		_						
<u> </u>	75	_	_	_	_	_				
	76		_	<u> </u>	<u> </u>	_			_	_
	77			<u> </u>		_		_	_	_
<u> </u>	78		H	⊢	L	L	_			-
-	79 80	_	_	\vdash	⊢	_	-			
	81		_			H	-			-
	82	_	\vdash	-	\vdash	\vdash		-	\vdash	_
	83		-	-	-	\vdash	_	-	\vdash	_
	84			-	-			-	-	-
	85		-				-			
	86		_	\vdash					Н	
	87									Т
	88			_	-		_			
	89					Г				
	90									
	91									
	92									_
	93	_	<u> </u>		<u> </u>	_				
	94	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		_	$oxed{oxed}$
	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_
	96	ļ	 	_	 	<u> </u>		ļ	<u> </u>	_
	97	<u> </u>	<u> </u>	 -	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
-	98	├-		 	 	<u> </u>		<u> </u>		
ļ	99	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	

Claim Date Tell Do Tell Do 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150 150								•			
Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim					Date	•			
101											Ì
101	la l	ij									
101	ίĒ	ا بخ									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 141 142 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140		105									
107		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110		109	_								
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114		112									
114		113								\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	-			 		!		·	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			i	\vdash	·	_		 	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		117		_		-	 	-		-	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		118			 	-		 		\vdash	
120		119	\vdash	\vdash			\vdash				Н
131		120	H	\vdash	一	 	_				Н
131		121	Н	_	-	_		_		\vdash	М
131		122	Н	-	-	_	-		-		П
131		123			\vdash		\vdash			\vdash	
131		124	\vdash	-	-	-	_	-		\vdash	Н
131		125	H		\vdash	┢	-	_	_	-	Н
131		126	\vdash		-		\vdash	-		<u> </u>	Н
131		127	\vdash		\vdash	\vdash	-		-	-	
131		128	┝	-	 	 					
131		129	\vdash			 	 			\vdash	\vdash
131		130		-		\vdash	\vdash				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	\vdash				-	-		-	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	\vdash	-		-	\vdash	-	 	-	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133	\vdash					-			\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140 147 148 149 149 149 140		134									-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140 147 148 149 149 149 140		135	\vdash	\vdash	\vdash	├─	\vdash	-	-	 	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		136	\vdash	\vdash	\vdash		├	-	├-	 	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	\vdash	\vdash	\vdash	-	├	-	-		\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	\vdash	\vdash	├	 	-	 		 -	
141		130	\vdash	\vdash	\vdash	 - 	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
141		140	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
142			<u> </u>	\vdash	\vdash	├	\vdash	 	\vdash	-	-
143 144 145 146 147 148 149		141	 	-	\vdash	<u> </u>	\vdash		 	-	\vdash
144				\vdash	-	-	-				\vdash
145 146 147 148 149					-	├-		├			\vdash
146 147 148 149			├		 	├-	├—	\vdash	 	\vdash	\vdash
147 148 149			-	<u> </u>	 			-		 	
148		140			 		 	 	 —	 	
149			 —		 					-	
		148	-	<u> </u>		<u> </u>	├-				-
150			_	<u> </u>	 	<u> </u>	 —	 	<u> </u>	-	\vdash
		150		<u> </u>				Щ.	<u></u>	<u></u>	Ш